

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Roberto Dell’Orso

Oggetto e CIG: Interconnessione tramite flip-chip bonding del chip di readout e del sensore per il successivo test con sorgenti e su fascio per l’esperimento PixFEL (lotto A) e per la costruzione dei rivelatori a pixel di silicio necessari ad equipaggiare il prossimo rivelatore a pixel di CMS previsto per l’upgrade di Fase II nell’ambito dell’esperimento RDFASE2 (lotto B), distinta in due lotti –

CIG: Lotto A ZBC1C25EF8; Lotto B 6879624D4F - Atto GE n. 11204/2016

CPV: 31642000-8

Valore finale totale dell’appalto: Lotto A: € 25.410,00 (esclusa IVA); Lotto B: € 64.000,00; (IVA esente per consegna al CERN). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero.

Tipo di procedura: procedura negoziata previa consultazione **Giustificazione:** art. 36, comma 2, lett. b) D. Lgs. n. 50/2016

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Data di aggiudicazione: 15.03.2017 (GE 11303)

Numero offerte ricevute: Lotto A e B: n. 1

Aggiudicatario: Lotto A e B: FRAUNNHOFER IZM – Gustav Meyer Allee, 25 – 13355 Berlin (Germany)

Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore